WO 2005/059177

1

SEQUENCE LISTING

<110> Agency for Science, Technology and Research <120> A sensitive and specific test to detect SARS coronavirus <130> FP2484 <150> US 60/529,737 <151> 2003-12-17 <160> 12 <170> PatentIn version 3.2 <210> 1 <211> 29727 <212> DNA <213> SARS coronavirus Urbani <400> 1 atattaggtt tttacctacc caggaaaagc caaccaacct cgatctcttg tagatctgtt 60 ctctaaacga actttaaaat ctgtgtagct gtcgctcggc tgcatgccta gtgcacctac 120 gcagtataaa caataataaa ttttactgtc gttgacaaga aacgagtaac tcgtcctct 180 tetgcagaet gettacggtt tegteegtgt tgcagtegat cateageata cetaggttte 240 gtccgggtgt gaccgaaagg taagatggag agccttgttc ttggtgtcaa cgagaaaaca 300 cacgtccaac tcagtttgcc tgtccttcag gttagagacg tgctagtgcg tggcttcggg 360 gactctgtgg aagaggccct atcggaggca cgtgaacacc tcaaaaatgg cacttgtggt 420 ctagtagagc tggaaaaagg cgtactgccc cagcttgaac agccctatgt gttcattaaa 480 cgttctgatg ccttaagcac caatcacggc cacaaggtcg ttgagctggt tgcagaaatg 540 gacggcattc agtacggtcg tagcggtata acactgggag tactcgtgcc acatgtgggc 600 gaaaccccaa ttgcataccg caatgttctt cttcgtaaga acggtaataa gggagccggt 660 ggtcatagct atggcatcga tctaaagtct tatgacttag gtgacgagct tggcactgat 720 cccattgaag attatgaaca aaactggaac actaagcatg gcagtggtgc actccgtgaa 780 ctcactcgtg agctcaatgg aggtgcagtc actcgctatg tcgacaacaa tttctgtggc 840 ccagatgggt accetettga ttgcatcaaa gattttctcg cacgegggg caagtcaatg 900 tgcactcttt ccgaacaact tgattacatc gagtcgaaga gaggtgtcta ctgctgccgt 960 gaccatgage atgaaattge etggtteact gagegetetg ataagageta egageaceag 1020 acaccetteg aaattaagag tgecaagaaa tttgacaett teaaagggga atgeccaaag 1080

WO 2005/059177

PCT/SG2004/000416

tttgtgtttc ctcttaactc aaaagtcaaa gtcattcaac cacgtgttga aaagaaaaag 1140 actgagggtt tcatggggcg tatacgctct gtgtaccctg ttgcatctcc acaggagtgt 1200 aacaatatgc acttgtctac cttgatgaaa tgtaatcatt gcgatgaagt ttcatggcag 1260 acgtgcgact ttctgaaagc cacttgtgaa cattgtggca ctgaaaattt agttattgaa 1320 ggacctacta catgtgggta cctacctact aatgctgtag tgaaaatgcc atgtcctgcc 1380 tgtcaagacc cagagattgg acctgagcat agtgttgcag attatcacaa ccactcaaac 1440 1500 attgaaactc gactccgcaa gggaggtagg actagatgtt ttggaggctg tgtgtttgcc tatgttggct gctataataa gcgtgcctac tgggttcctc gtgctagtgc tgatattggc 1560 tcaggccata ctggcattac tggtgacaat gtggagacct tgaatgagga tctccttgag 1620 atactgagtc gtgaacgtgt taacattaac attgttggcg attttcattt gaatgaagag 1680 gttgccatca ttttggcatc tttctctgct tctacaagtg cctttattga cactataaag 1740 agtottgatt acaagtottt caaaaccatt gttgagtoot goggtaacta taaagttaco 1800 aagggaaagc ccgtaaaagg tgcttggaac attggacaac agagatcagt tttaacacca 1860 ctgtgtggtt ttccctcaca ggctgctggt gttatcagat caatttttgc gcgcacactt 1920 gatgcagcaa accactcaat tcctgatttg caaagagcag ctgtcaccat acttgatggt 1980 atttctgaac agtcattacg tcttgtcgac gccatggttt atacttcaga cctgctcacc 2040 aacagtgtca ttattatggc atatgtaact ggtggtcttg tacaacagac ttctcagtgg 2100 ttgtctaatc ttttgggcac tactgttgaa aaactcaggc ctatctttga atggattgag 2160 gcgaaactta gtgcaggagt tgaatttctc aaggatgctt gggagattct caaatttctc 2220 attacaggtg tttttgacat cgtcaagggt caaatacagg ttgcttcaga taacatcaag 2280 gattgtgtaa aatgcttcat tgatgttgtt aacaaggcac tcgaaatgtg cattgatcaa 2340 gtcactatcg ctggcgcaaa gttgcgatca ctcaacttag gtgaagtctt catcgctcaa 2400 agcaagggac tttaccgtca gtgtatacgt ggcaaggagc agctgcaact actcatgcct 2460 cttaaggcac caaaagaagt aacctttctt gaaggtgatt cacatgacac agtacttacc 2520 tctgaggagg ttgttctcaa gaacggtgaa ctcgaagcac tcgagacgcc cgttgatagc 2580 ttcacaaatg gagctatcgt tggcacacca gtctgtgtaa atggcctcat gctcttagag 2640 attaaggaca aagaacaata ctgcgcattg tctcctggtt tactggctac aaacaatgtc 2700 tttcgcttaa aagggggtgc accaattaaa ggtgtaacct ttggagaaga tactgtttgg 2760 gaagttcaag gttacaagaa tgtgagaatc acatttgagc ttgatgaacg tgttgacaaa 2820

3

2880 qtgcttaatg aaaagtgctc tgtctacact gttgaatccg gtaccgaagt tactgagttt gcatgtgttg tagcagaggc tgttgtgaag actttacaac cagtttctga tctccttacc 2940 aacatgggta ttgatcttga tgagtggagt gtagctacat tctacttatt tgatgatgct 3000 ggtgaagaaa acttttcatc acgtatgtat tgttcctttt accctccaga tgaggaagaa 3060 3120 qaggacgatg cagagtgtga ggaagaagaa attgatgaaa cctgtgaaca tgagtacggt acagaggatg attatcaagg totcoctctg gaatttggtg cotcagctga aacagttcga 3180 gttgaggaag aagaagagga agactggctg gatgatacta ctgagcaatc agagattgag 3240 3300 ccagaaccag aacctacacc tgaagaacca gttaatcagt ttactggtta tttaaaactt 3360 actgacaatg ttgccattaa atgtgttgac atcgttaagg aggcacaaag tgctaatcct atggtgattg taaatgctgc taacatacac ctgaaacatg gtggtggtgt agcaggtgca 3420 ctcaacaagg caaccaatgg tgccatgcaa aaggagagtg atgattacat taagctaaat 3480 ggccctctta cagtaggagg gtcttgtttg ctttctggac ataatcttgc taagaagtgt 3540 ctgcatgttg ttggacctaa cctaaatgca ggtgaggaca tccagcttct taaggcagca 3600 3660 tatgaaaatt tcaattcaca ggacatctta cttgcaccat tgttgtcagc aggcatattt ggtgctaaac cacttcagtc tttacaagtg tgcgtgcaga cggttcgtac acaggtttat 3720 3780 attgcagtca atgacaaagc tctttatgag caggttgtca tggattatct tgataacctg aagcctagag tggaagcacc taaacaagag gagccaccaa acacagaaga ttccaaaact 3840 3900 gaggagaaat ctgtcgtaca gaagcctgtc gatgtgaagc caaaaattaa ggcctgcatt gatgaggtta ccacaacact ggaagaaact aagtttctta ccaataagtt actcttgttt 3960 4020 gctgatatca atggtaagct ttaccatgat tctcagaaca tgcttagagg tgaagatatg 4080 totttccttg agaaggatgc accttacatg gtaggtgatg ttatcactag tggtgatatc acttgtgttg taataccctc caaaaaggct ggtggcacta ctgagatgct ctcaagagct 4140 ttgaagaaag tgccagttga tgagtatata accacgtacc ctggacaagg atgtgctggt 4200 tatacacttg aggaagctaa gactgctctt aagaaatgca aatctgcatt ttatgtacta 4260 ccttcagaag cacctaatgc taaggaagag attctaggaa ctgtatcctg gaatttgaga 4320 gaaatgcttg ctcatgctga agagacaaga aaattaatgc ctatatgcat ggatgttaga 4380 gccataatgg caaccatcca acgtaagtat aaaggaatta aaattcaaga gggcatcgtt 4440 gactatggtg tccgattctt cttttatact agtaaagagc ctgtagcttc tattattacg 4500

WO 2005/059177

PCT/SG2004/000416

aagctgaact ctctaaatga gccgcttgtc acaatgccaa ttggttatgt gacacatggt 4560 4620 tttaatcttg aagaggctgc gcgctgtatg cgttctctta aagctcctgc cgtagtgtca gtatcatcac cagatgctgt tactacatat aatggatacc tcacttcgtc atcaaagaca 4680 tctgaggagc actttgtaga aacagtttct ttggctggct cttacagaga ttggtcctat 4740 tcaggacagc gtacagagtt aggtgttgaa tttcttaagc gtggtgacaa aattgtgtac 4800 cacactetgg agagececgt egagttteat ettgaeggtg aggttettte aettgaeaaa 4860 4920 ctaaagagtc tcttatccct gcgggaggtt aagactataa aagtgttcac aactgtggac 4980 aacactaatc tccacacaca gcttgtggat atgtctatga catatggaca gcagtttggt ccaacatact tggatggtgc tgatgttaca aaaattaaac ctcatgtaaa tcatgagggt 5040 aagactttet ttgtactacc tagtgatgac acactacgta gtgaagcttt cgagtactac 5100 catactettg atgagagttt tettggtagg tacatgtetg etttaaacca cacaaagaaa 5160 tggaaatttc ctcaagttgg tggtttaact tcaattaaat gggctgataa caattgttat 5220 ttgtctagtg ttttattagc acttcaacag cttgaagtca aattcaatgc accagcactt 5280 caagaggett attatagage cegtgetggt gatgetgeta aettttgtge aeteataete 5340 gcttacagta ataaaactgt tggcgagctt ggtgatgtca gagaaactat gacccatctt 5400 ctacagcatg ctaatttgga atctgcaaag cgagttctta atgtggtgtg taaacattgt 5460 ggtcagaaaa ctactacctt aacgggtgta gaagctgtga tgtatatggg tactctatct 5520 tatgataatc ttaagacagg tgtttccatt ccatgtgtgt gtggtcgtga tgctacacaa 5580 tatctagtac aacaagagtc ttcttttgtt atgatgtctg caccacctgc tgagtataaa 5640 ttacagcaag gtacattett atgtgegaat gagtacaetg gtaactatea gtgtggteat 5700 tacactcata taactgctaa ggagaccctc tatcgtattg acggagctca ccttacaaag 5760 5820 atgtcagagt acaaaggacc agtgactgat gttttctaca aggaaacatc ttacactaca accatcaagc ctgtgtcgta taaactcgat ggagttactt acacagagat tgaaccaaaa 5880 ttggatgggt attataaaaa ggataatgct tactatacag agcagcctat agaccttgta 5940 ccaactcaac cattaccaaa tgcgagtttt gataatttca aactcacatg ttctaacaca 6000 aaatttgctg atgatttaaa tcaaatgaca ggcttcacaa agccagcttc acgagagcta 6060 tctgtcacat tcttcccaga cttgaatggc gatgtagtgg ctattgacta tagacactat 6120 tcagcgagtt tcaagaaagg tgctaaatta ctgcataagc caattgtttg gcacattaac 6180 caggctacaa ccaagacaac gttcaaacca aacacttggt gtttacgttg tctttggagt 6240

acaaagccag tagatacttc aaattcattt gaagttctgg cagtagaaga cacacaagga 6300 atggacaatc ttgcttgtga aagtcaacaa cccacctctg aagaagtagt ggaaaatcct 6360 accatacaga aggaagtcat agagtgtgac gtgaaaacta ccgaagttgt aggcaatgtc 6420 atacttaaac catcagatga aggtgttaaa gtaacacaag agttaggtca tgaggatctt 6480 atggctgctt atgtggaaaa cacaagcatt accattaaga aacctaatga gctttcacta 6540 gccttaggtt taaaaacaat tgccactcat ggtattgctg caattaatag tgttccttgg 6600 agtaaaattt tggcttatgt caaaccattc ttaggacaag cagcaattac aacatcaaat 6660 tgcgctaaga gattagcaca acgtgtgttt aacaattata tgccttatgt gtttacatta 6720 ttgttccaat tgtgtacttt tactaaaagt accaattcta gaattagagc ttcactacct 6780 acaactattg ctaaaaatag tgttaagagt gttgctaaat tatgtttgga tgccggcatt 6840 aattatgtga agtcacccaa attttctaaa ttgttcacaa tcgctatgtg gctattgttg 6900 ttaagtattt gcttaggttc tctaatctgt gtaactgctg cttttggtgt actcttatct 6960 aattttggtg ctccttctta ttgtaatggc gttagagaat tgtatcttaa ttcgtctaac 7020 gttactacta tggatttctg tgaaggttct tttccttgca gcatttgttt aagtggatta 7080 gactcccttg attcttatcc agctcttgaa accattcagg tgacgatttc atcgtacaag 7140 ctagacttga caattttagg tctggccgct gagtgggttt tggcatatat gttgttcaca 7200 aaattetttt atttattagg tettteaget ataatgeagg tgttetttgg etattttget 7260 agtcatttca tcagcaattc ttggctcatg tggtttatca ttagtattgt acaaatggca 7320 cccgtttctg caatggttag gatgtacatc ttctttgctt ctttctacta catatggaag 7380 agctatgttc atatcatgga tggttgcacc tcttcgactt gcatgatgtg ctataagcgc 7440 aatcgtgcca cacgcgttga gtgtacaact attgttaatg gcatgaagag atctttctat 7500 gtctatgcaa atggaggccg tggcttctgc aagactcaca attggaattg tctcaattgt 7560 gacacatttt gcactggtag tacattcatt agtgatgaag ttgctcgtga tttgtcactc 7620 cagtttaaaa gaccaatcaa ccctactgac cagtcatcgt atattgttga tagtgttgct 7680 gtgaaaaatg gcgcgcttca cctctacttt gacaaggctg gtcaaaagac ctatgagaga 7740 catecgetet eccattttgt caatttagae aatttgagag etaacaacae taaaggttea 7800 ctgcctatta atgtcatagt ttttgatggc aagtccaaat gcgacgagtc tgcttctaag 7860 tetgettetg tgtactacag teagetgatg tgccaaceta ttetgttget tgaccaagtt 7920

6

cttgtatcag acgttggaga tagtactgaa gtttccgtta agatgtttga tgcttatgtc 7980 gacacctttt cagcaacttt tagtgttcct atggaaaaac ttaaggcact tgttgctaca 8040 gctcacagcg agttagcaaa gggtgtagct ttagatggtg tcctttctac attcgtgtca 8100 gctgcccgac aaggtgttgt tgataccgat gttgacacaa aggatgttat tgaatgtctc 8160 aaactttcac atcactctga cttagaagtg acaggtgaca gttgtaacaa tttcatgctc 8220 acctataata aggttgaaaa catgacgccc agagatcttg gcgcatgtat tgactgtaat 8280 gcaaggcata tcaatgccca agtagcaaaa agtcacaatg tttcactcat ctggaatgta 8340 aaagactaca tgtctttatc tgaacagctg cgtaaacaaa ttcgtagtgc tgccaagaag 8400 aacaacatac cttttagact aacttgtgct acaactagac aggttgtcaa tgtcataact 8460 actaaaatct cactcaaggg tggtaagatt gttagtactt gttttaaact tatgcttaag 8520 gccacattat tgtgcgttct tgctgcattg gtttgttata tcgttatgcc agtacataca 8580 ttgtcaatcc atgatggtta cacaaatgaa atcattggtt acaaagccat tcaggatggt 8640 gtcactcgtg acatcatttc tactgatgat tgttttgcaa ataaacatgc tggttttgac 8700 gcatggttta gccagcgtgg tggttcatac aaaaatgaca aaagctgccc tgtagtagct 8760 gctatcatta caagagagat tggtttcata gtgcctggct taccgggtac tgtgctgaga 8820 gcaatcaatg gtgacttctt gcattttcta cctcgtgttt ttagtgctgt tggcaacatt 8880 tgctacacac cttccaaact cattgagtat agtgattttg ctacctctgc ttgcgttctt 8940 gctgctgagt gtacaatttt taaggatgct atgggcaaac ctgtgccata ttgttatgac 9000 actaatttgc tagagggttc tatttcttat agtgagcttc gtccagacac tcgttatgtg 9060 cttatggatg gttccatcat acagtttcct aacacttacc tggagggttc tgttagagta 9120 gtaacaactt ttgatgctga gtactgtaga catggtacat gcgaaaggtc agaagtaggt 9180 atttgcctat ctaccagtgg tagatgggtt cttaataatg agcattacag agctctatca 9240 ggagttttct gtggtgttga tgcgatgaat ctcatagcta acatctttac tcctcttgtg 9300 caacctgtgg gtgctttaga tgtgtctgct tcagtagtgg ctggtggtat tattgccata 9360 ttggtgactt gtgctgccta ctactttatg aaattcagac gtgtttttgg tgagtacaac 9420 catgttgttg ctgctaatgc acttttgttt ttgatgtctt tcactatact ctgtctggta 9480 ccagettaca getttetgee gggagtetae teagtetttt aettgtaett gacattetat 9540 ttcaccaatg atgtttcatt cttggctcac cttcaatggt ttgccatgtt ttctcctatt 9600 gtgccttttt ggataacagc aatctatgta ttctgtattt ctctgaagca ctgccattgg 9660

9720	tagtaccttc	gagttacatt	atgtttaatg	gaaaagagtc	actatcttag	ttctttaaca
9780	attgcgtagc	tgtacctaaa	aacaaggaaa	ctttttgctc	ctttgtgtac	gaggaggctg
9840	caagtacaag	ctctatataa	aggtatcttg	acagtataac	tgccacttac	gagacactgt
9900	ccacttagca	cagcttgctg	tatcgtgaag	tactaccagc	gagccttaga	tatttcagtg
9960	accacagaca	tctaccaacc	gctgatgttc	caactcaggt	atgactttag	aaggctctaa
10020	gtcaggcaaa	tggcattccc	tttaggaaaa	gcagagtggt	ctgctgttct	tcaatcactt
10080	attgtggttg	ctcttaatgg	ggaactacaa	agtaacctgt	gcatggtaca	gttgaagggt
10140	gcttaatcct	cagaagacat	atttgcacag	aagacatgtc	tatactgtcc	gatgacacag
10200	ggctggcaat	ttcttgttca	aaccatagct	tcgcaaatcc	atctgctcat	aactatgaag
10260	taaagttgat	tgcttaggct	caaaattgtc	ccattctatg	gtgttattgg	gttcaacttc
10320	tcaaacattt	tccaacctgg	tttgtccgta	caagtataaa	ctaagacacc	acttctaacc
10380	catgagacct	atcagtgtgc	tctggtgttt	tggttcacca	catgctacaa	tcagttctag
10440	ttttaacatt	gtagtgttgg	ggatcatgtg	tttccttaat	ttaaaggttc	aatcatacca
10500	aggagtacac	agcttccaac	catcatatgg	ctgctatatg	gcgtgtcttt	gattatgatt
105 <u>6</u> 0	aactgcacag	ttgacagaca	ggtccatttg	taaattctat	acttagaagg	gctggtactg
10620	tgctgctgtt	catggctgta	aatgttttgg	cataacatta	cagacacaac	gctgcaggta
10680	ctttaacctt	ctttgaatga	ttcaccacta	tcttaataga	ataggtggtt	atcaatggtg
10740	attgggacct	atgttgacat	acacaagatc	tgaacctttg	agtacaacta	gtggcaatga
10800	agagctgctg	ctgctttgaa	gatatgtgtg	tgccgtctta	aaacaggaat	ctttctgctc
10860	tgagtttaca	ttttagaaga	ggtagcacta	tactatcctt	tgaatggtcg	cagaatggta
10920	caagaaaatt	aaggtaagtt	gttaccttcc	atgctctggt	ttgttagaca	ccatttgatg
10980	gattcttgtt	catcactatt	actttcttga	gatgctttta	ctcatcattg	gttaagggca
11040	gccatttact	atgctttctt	gtttacgaga	gtttttcttt	agtggtcact	caaagtacac
11100	gcacgcattc	ttaagcataa	atgctgcttg	tgcatgtgct	tggcaattgc	cttggtatta
11160	ggtctacatg	actttaatat	acagttgctt	ttctcttgca	ttctgttacc	ttgtgcttgt
11220	tagcttgtct	tggctgacac	tggcttgaat	tatcatgaca	gggtgatgcg	cctgctagct
11280	tattctcatg	tagttttgct	gcttcagctt	tgttatgtat	ttaaggattg	ggttataggc
11340	gaatgtcatt	ggacactgat	agacgtgttt	tgatgctgct	ctgtttatga	acagctcgca

8

acacttgttt acaaagtcta ctatggtaat gctttagatc aagctatttc catgtgggcc ttagttattt ctgtaacctc taactattct ggtgtcgtta cgactatcat gtttttagct 11460 agagctatag tgtttgtgtg tgttgagtat tacccattgt tatttattac tggcaacacc 11520 ttacagtgta tcatgcttgt ttattgtttc ttaggctatt gttgctgctg ctactttggc 11580 cttttctgtt tactcaaccg ttacttcagg cttactcttg gtgtttatga ctacttggtc 11640 tctacacaag aatttaggta tatgaactcc caggggcttt tgcctcctaa gagtagtatt 11700 gatgetttca agettaacat taagttgttg ggtattggag gtaaaccatg tatcaaggtt 11760 gctactgtac agtctaaaat gtctgacgta aagtgcacat ctgtggtact gctctcggtt 11820 11880 cttcaacaac ttagagtaga gtcatcttct aaattgtggg cacaatgtgt acaactccac 11940 aatgatatto ttottgcaaa agacacaact gaagotttog agaagatggt ttotottttg tctgttttgc tatccatgca gggtgctgta gacattaata ggttgtgcga ggaaatgctc 12000 gataaccgtg ctactcttca ggctattgct tcagaattta gttctttacc atcatatgcc 12060 gcttatgcca ctgcccagga ggcctatgag caggctgtag ctaatggtga ttctgaagtc 12120 gttctcaaaa agttaaagaa atctttgaat gtggctaaat ctgagtttga ccgtgatgct 12180 gccatgcaac gcaagttgga aaagatggca gatcaggcta tgacccaaat gtacaaacag 12240 12300 gcaagatctg aggacaagag ggcaaaagta actagtgcta tgcaaacaat gctcttcact atgettagga agettgataa tgatgeaett aacaacatta teaacaatge gegtgatggt 12360 tgtgttccac tcaacatcat accattgact acagcagcca aactcatggt tgttgtccct 12420 gattatggta cctacaagaa cacttgtgat ggtaacacct ttacatatgc atctgcactc 12480 12540 tgggaaatcc agcaagttgt tgatgcggat agcaagattg ttcaacttag tgaaattaac atggacaatt caccaaattt ggcttggcct cttattgtta cagctctaag agccaactca 12600 gctgttaaac tacagaataa tgaactgagt ccagtagcac tacgacagat gtcctgtgcg 12660 gctggtacca cacaaacagc ttgtactgat gacaatgcac ttgcctacta taacaattcg 12720 12780 aagggaggta ggtttgtgct ggcattacta tcagaccacc aagatctcaa atgggctaga ttccctaaga gtgatggtac aggtacaatt tacacagaac tggaaccacc ttgtaggttt 12840 gttacagaca caccaaaagg gcctaaagtg aaatacttgt acttcatcaa aggcttaaac 12900 aacctaaata gaggtatggt gctgggcagt ttagctgcta cagtacgtct tcaggctgga 12960 aatgctacag aagtacctgc caattcaact gtgctttcct tctgtgcttt tgcagtagac 13020 13080 cctgctaaag catataagga ttacctagca agtggaggac aaccaatcac caactgtgtg

9

aagatgttgt gtacacacac tggtacagga caggcaatta ctgtaacacc agaagctaac 13140 atggaccaag agtcctttgg tggtgcttca tgttgtctgt attgtagatg ccacattgac 13200 catccaaatc ctaaaggatt ctgtgacttg aaaggtaagt acgtccaaat acctaccact 13260 tgtgctaatg acccagtggg ttttacactt agaaacacag tctgtaccgt ctgcggaatg 13320 tggaaaggtt atggctgtag ttgtgaccaa ctccgcgaac ccttgatgca gtctgcggat 13380 gcatcaacgt ttttaaacgg gtttgcggtg taagtgcagc ccgtcttaca ccgtgcggca 13440 13500 caggeactag tactgatgte gtetacaggg ettttgatat ttacaacgaa aaagttgetg gttttgcaaa gttcctaaaa actaattgct gtcgcttcca ggagaaggat gaggaaggca 13560 atttattaga ctcttacttt gtagttaaga ggcatactat gtctaactac caacatgaag 13620 agactattta taacttggtt aaagattgtc cagcggttgc tgtccatgac tttttcaagt 13680 ttagagtaga tggtgacatg gtaccacata tatcacgtca gcgtctaact aaatacacaa 13740 tggctgattt agtctatgct ctacgtcatt ttgatgaggg taattgtgat acattaaaag 13800 aaatactcgt cacatacaat tgctgtgatg atgattattt caataagaag gattggtatg 13860 13920 acttegtaga gaateetgae atettaegeg tatatgetaa ettaggtgag egtgtaegee aatcattatt aaagactgta caattctgcg atgctatgcg tgatgcaggc attgtaggcg 13980 tactgacatt agataatcag gatcttaatg ggaactggta cgatttcggt gatttcgtac 14040 aagtagcacc aggctgcgga gttcctattg tggattcata ttactcattg ctgatgccca 14100 tcctcacttt gactagggca ttggctgctg agtcccatat ggatgctgat ctcgcaaaac 14160 cacttattaa gtgggatttg ctgaaatatg attttacgga agagagactt tgtctcttcg 14220 acceptattt taaatattgg gaccagacat accatcccaa ttgtattaac tgtttggatg 14280 ataggtgtat ccttcattgt gcaaacttta atgtgttatt ttctactgtg tttccaccta 14340 caagttttgg accactagta agaaaaatat ttgtagatgg tgttcctttt gttgtttcaa 14400 ctggatacca ttttcgtgag ttaggagtcg tacataatca ggatgtaaac ttacatagct 14460 cgcgtctcag tttcaaggaa cttttagtgt atgctgctga tccagctatg catgcagctt 14520 14580 ctqqcaattt attqctagat aaacgcacta catgcttttc agtagctgca ctaacaaaca atgttgcttt tcaaactgtc aaacccggta attttaataa agacttttat gactttgctg 14640 tgtctaaagg tttctttaag gaaggaagtt ctgttgaact aaaacacttc ttctttgctc 14700 aggatggcaa cgctgctatc agtgattatg actattatcg ttataatctg ccaacaatgt 14760

10

gtgatatcag acaactccta ttcgtagttg aagttgttga taaatacttt gattgttacg atggtggctg tattaatgcc aaccaagtaa tcgttaacaa tctggataaa tcagctggtt 14880 toccatttaa taaatggggt aaggotagac tttattatga ctcaatgagt tatgaggatc 14940 aagatgcact tttcgcgtat actaagcgta atgtcatccc tactataact caaatgaatc 15000 ttaagtatgc cattagtgca aagaatagag ctcgcaccgt agctggtgtc tctatctgta 15060 gtactatgac aaatagacag tttcatcaga aattattgaa gtcaatagcc gccactagag 15120 gagctactgt ggtaattgga acaagcaagt tttacggtgg ctggcataat atgttaaaaa 15180 ctgtttacag tgatgtagaa actccacacc ttatgggttg ggattatcca aaatgtgaca 15240 gagccatgcc taacatgctt aggataatgg cctctcttgt tcttgctcgc aaacataaca 15300 cttgctgtaa cttatcacac cgtttctaca ggttagctaa cgagtgtgcg caaqtattaa 15360 gtgagatggt catgtgtggc ggctcactat atgttaaacc aggtggaaca tcatccggtg 15420 atgctacaac tgcttatgct aatagtgtct ttaacatttg tcaagctgtt acagccaatg 15480 taaatgcact tettteaact gatggtaata agatagetga caagtatgte egcaatetae 15540 aacacaggct ctatgagtgt ctctatagaa atagggatgt tgatcatgaa ttcgtggatg 15600 agttttacgc ttacctgcgt aaacatttct ccatgatgat tctttctgat gatgccgttg 15660 tgtgctataa cagtaactat gcggctcaag gtttagtagc tagcattaag aactttaagg 15720 cagttcttta ttatcaaaat aatgtgttca tgtctgaggc aaaatgttgg actgagactg 15780 accttactaa aggacctcac gaatttttgct cacagcatac aatgctagtt aaacaaggag 15840 atgattacgt gtacctgcct tacccagate catcaagaat attaggcgca ggctgttttg 15900 tcgatgatat tgtcaaaaca gatggtacac ttatgattga aaggttcgtg tcactggcta 15960 ttgatgctta cccacttaca aaacatccta atcaggagta tgctgatgtc tttcacttgt 16020 atttacaata cattagaaag ttacatgatg agcttactgg ccacatgttg gacatgtatt 16080 ccgtaatgct aactaatgat aacacctcac ggtactggga acctgagttt tatgaggcta 16140 tgtacacacc acatacagtc ttgcaggctg taggtgcttg tgtattgtgc aattcacaga 16200 etteactteg ttgeggtgee tgtattagga gaccatteet atgttgeaag tgetgetatg 16260 accatgtcat ttcaacatca cacaaattag tgttgtctgt taatccctat gtttgcaatg 16320 ccccaggttg tgatgtcact gatgtgacac aactgtatct aggaggtatg agctattatt 16380 gcaagtcaca taagcctccc attagttttc cattatgtgc taatggtcag gtttttggtt 16440 tatacaaaaa cacatgtgta ggcagtgaca atgtcactga cttcaatgcg atagcaacat 16500

11

gtgattggac taatgctggc gattacatac ttgccaacac ttgtactgag agactcaagc ttttcgcagc agaaacgctc aaagccactg aggaaacatt taagctgtca tatggtattg 16620 ctactgtacg cgaagtactc tctgacagag aattgcatct ttcatgggag gttggaaaac 16680 ctagaccacc attgaacaga aactatgtct ttactggtta ccgtgtaact aaaaatagta 16740 aagtacagat tggagagtac acctttgaaa aaggtgacta tggtgatgct gttgtgtaca 16800 gaggtactac gacatacaag ttgaatgttg gtgattactt tgtgttgaca tctcacactg 16860 taatgccact tagtgcacct actctagtgc cacaagagca ctatgtgaga attactggct 16920 tgtacccaac actcaacatc tcagatgagt tttctagcaa tgttgcaaat tatcaaaagg 16980 teggeatgea aaagtactet acaeteeaag gaccacetgg tactggtaag agteattttg 17040 ccatcggact tgctctctat tacccatctg ctcgcatagt gtatacggca tgctctcatg 17100 cagctgttga tgccctatgt gaaaaggcat taaaatattt gcccatagat aaatgtagta 17160 gaatcatacc tgcgcgtgcg cgcgtagagt gttttgataa attcaaagtg aattcaacac 17220 tagaacagta tgttttctgc actgtaaatg cattgccaga aacaactgct gacattgtag 17280 tctttgatga aatctctatg gctactaatt atgacttgag tgttgtcaat gctagacttc 17340 gtgcaaaaca ctacgtctat attggcgatc ctgctcaatt accagccccc cgcacattgc 17400 tgactaaagg cacactagaa ccagaatatt ttaattcagt gtgcagactt atgaaaacaa 17460 taggtccaga catgttcctt ggaacttgtc gccgttgtcc tgctgaaatt gttgacactq 17520 tgagtgettt agtttatgae aataagetaa aageaeacaa ggataagtea geteaatget 17580 tcaaaatgtt ctacaaaggt gttattacac atgatgtttc atctgcaatc aacagacctc 17640 aaataggcgt tgtaagagaa tttcttacac gcaatcctgc ttggagaaaa gctgttttta 17700 tctcacctta taattcacag aacgctgtag cttcaaaaat cttaggattg cctacgcaga 17760 ctgttgattc atcacagggt tctgaatatg actatgtcat attcacacaa actactgaaa 17820 cagcacactc ttgtaatgtc aaccgcttca atgtggctat cacaagggca aaaattggca 17880 ttttgtgcat aatgtctgat agagatcttt atgacaaact gcaatttaca agtctagaaa 17940 taccacgtcg caatgtggct acattacaag cagaaaatgt aactggactt tttaaggact 18000 gtagtaagat cattactggt cttcatccta cacaggcacc tacacacctc agcgttgata 18060 taaagttcaa gactgaagga ttatgtgttg acataccagg cataccaaag gacatgacct 18120 accgtagact catctctatg atgggtttca aaatgaatta ccaagtcaat ggttacccta 18180

12 atatgtttat caccegegaa gaagetatte gteaegtteg tgegtggatt ggetttgatg 18240 tagagggctg tcatgcaact agagatgctg tgggtactaa cctacctctc cagctaggat 18300 tttctacagg tgttaactta gtagctgtac cgactggtta tgttgacact gaaaataaca 18360 cagaattcac cagagttaat gcaaaacctc caccaggtga ccagtttaaa catcttatac 18420 cactcatgta taaaggcttg ccctggaatg tagtgcgtat taagatagta caaatgctca 18480 gtgatacact gaaaggattg tcagacagag tcgtgttcgt cctttgggcg catggctttg 18540 agettacate aatgaagtae tttgtcaaga ttggaeetga aagaaegtgt tgtetgtgtg 18600 acaaacgtgc aacttgcttt tctacttcat cagatactta tgcctgctgg aatcattctg 18660 tgggttttga ctatgtctat aacccattta tgattgatgt tcagcagtgg ggctttacgg 18720 gtaaccttca gagtaaccat gaccaacatt gccaggtaca tggaaatgca catgtggcta 18780 gttgtgatgc tatcatgact agatgtttag cagtccatga gtgctttgtt aagcgcgttg 18840 attggtctgt tgaataccct attataggag atgaactgag ggttaattct gcttgcagaa 18900 aagtacaaca catggttgtg aagtctgcat tgcttgctga taagtttcca gttcttcatg 18960 acattggaaa tccaaaggct atcaagtgtg tgcctcaggc tgaagtagaa tggaagttct 19020 acgatgetea gecatgtagt gacaaagett acaaaataga ggagetette tattettatg 19080 ctacacatca cgataaattc actgatggtg tttgtttgtt ttggaattgt aacgttgatc 19140 gttacccagc caatgcaatt gtgtgtaggt ttgacacaag agtcttgtca aacttgaact 19200 taccaggctg tgatggtggt agtttgtatg tgaataagca tgcattccac actccagctt 19260 tcgataaaag tgcatttact aatttaaagc aattgccttt cttttactat tctgatagtc 19320 cttgtgagtc tcatggcaaa caagtagtgt cggatattga ttatgttcca ctcaaatctg 19380 ctacgtgtat tacacgatgc aatttaggtg gtgctgtttg cagacaccat gcaaatgagt 19440 accgacagta cttggatgca tataatatga tgatttctgc tggatttagc ctatggattt 19500 acaaacaatt tgatacttat aacctgtgga atacatttac caggttacag agtttagaaa 19560 atgtggctta taatgttgtt aataaaggac actttgatgg acacgccggc gaagcacctg 19620 tttccatcat taataatgct gtttacacaa aggtagatgg tattgatgtg gagatctttg 19680 aaaataagac aacacttcct gttaatgttg catttgagct ttgggctaag cgtaacatta 19740 19800 aaccagtgcc agagattaag atactcaata atttgggtgt tgatatcgct gctaatactg taatctggga ctacaaaaga gaagccccag cacatgtatc tacaataggt gtctgcacaa 19860 tgactgacat tgccaagaaa cctactgaga gtgcttgttc ttcacttact gtcttgtttg 19920

13

atggtagagt ggaaggacag gtagaccttt ttagaaacgc ccgtaatggt gttttaataa 19980 cagaaggttc agtcaaaggt ctaacacctt caaagggacc agcacaagct agcgtcaatg 20040 gagtcacatt aattggagaa tcagtaaaaa cacagtttaa ctactttaag aaagtagacg 20100 gcattattca acagttgcct gaaacctact ttactcagag cagagactta gaggatttta 20160 agcccagatc acaaatggaa actgactttc tcgagctcgc tatggatgaa ttcatacagc 20220 gatataagct cgagggctat gccttcgaac acatcgttta tggagatttc agtcatggac 20280 aacttggcgg tcttcattta atgataggct tagccaagcg ctcacaagat tcaccactta 20340 aattagagga ttttatccct atggacagca cagtgaaaaa ttacttcata acagatgcgc 20400 aaacaggttc atcaaaatgt gtgtgttctg tgattgatct tttacttgat gactttgtcg 20460 agataataaa gtcacaagat ttgtcagtga tttcaaaagt ggtcaaggtt acaattgact 20520 atgotgaaat ttoattoatg otttggtgta aggatggaca tgttgaaaco ttotaccoaa 20580 aactacaagc aagtcaagcg tggcaaccag gtgttgcgat gcctaacttg tacaagatgc 20640 aaagaatgct tcttgaaaag tgtgaccttc agaattatgg tgaaaatgct gttataccaa 20700 aaggaataat gatgaatgtc gcaaagtata ctcaactgtg tcaatactta aatacactta 20760 ctttagctgt accctacaac atgagagtta ttcactttgg tgctggctct gataaaggag 20820 ttgcaccagg tacagctgtg ctcagacaat ggttgccaac tggcacacta cttgtcgatt 20880 cagatettaa tgaettegte teegaegeag attetaettt aattggagae tgtgeaacag 20940 tacatacggc taataaatgg gaccttatta ttagcgatat gtatgaccct aggaccaaac 21000 atgtgacaaa agagaatgac tctaaagaag ggtttttcac ttatctgtgt ggatttataa 21060 agcaaaaact agccctgggt ggttctatag ctgtaaagat aacagagcat tcttggaatg 21120 ctgaccttta caagcttatg ggccatttct catggtggac agcttttgtt acaaatgtaa 21180 atgcatcatc atcggaagca tttttaattg gggctaacta tcttggcaag ccgaaggaac 21240 aaattgatgg ctataccatg catgctaact acattttctg gaggaacaca aatcctatcc 21300 agttgtcttc ctattcactc tttgacatga gcaaatttcc tcttaaatta aqaqqaactq 21360 21420 gtaggcttat cattagagaa aacaacagag ttgtggtttc aagtgatatt cttgttaaca 21480 actaaacgaa catgtttatt ttcttattat ttcttactct cactagtggt agtgaccttg 21540 accggtgcac cacttttgat gatgttcaag ctcctaatta cactcaacat acttcatcta 21600

WO 2005/059177

tqaqqqqqt ttactatcct gatgaaattt ttagatcaga cactctttat ttaactcagg 21660 atttatttct tccattttat tctaatgtta cagggtttca tactattaat catacgtttg 21720 21780 gcaaccetgt catacetttt aaggatggta tttattttgc tgccacagag aaatcaaatg ttgtccgtgg ttgggttttt ggttctacca tgaacaacaa gtcacagtcg gtgattatta 21840 ttaacaattc tactaatgtt gttatacgag catgtaactt tgaattgtgt gacaaccctt 21900 tctttgctgt ttctaaaccc atgggtacac agacacatac tatgatattc gataatgcat 21960 ttaattgcac tttcgagtac atatctgatg ccttttcgct tgatgtttca gaaaagtcag 22020 qtaattttaa acacttacga gagtttgtgt ttaaaaaataa agatgggttt ctctatgttt 22080 ataagggcta tcaacctata gatgtagttc gtgatctacc ttctggtttt aacactttga 22140 aacctatttt taagttgcct cttggtatta acattacaaa ttttagagcc attcttacag 22200 ccttttcacc tgctcaagac atttggggca cgtcagctgc agcctatttt gttggctatt 22260 taaagccaac tacatttatg ctcaagtatg atgaaaatgg tacaatcaca gatgctgttg 22320 attgttctca aaatccactt gctgaactca aatgctctgt taagagcttt gagattgaca 22380 aaggaattta ccagacctct aatttcaggg ttgttccctc aggagatgtt gtgagattcc 22440 ctaatattac aaacttgtgt ccttttggag aggtttttaa tgctactaaa ttcccttctg 22500 22560 tctatgcatg ggagagaaaa aaaatttcta attgtgttgc tgattactct gtgctctaca actcaacatt tttttcaacc tttaagtgct atggcgtttc tgccactaag ttgaatgatc 22620 tttgcttctc caatgtctat gcagattctt ttgtagtcaa gggagatgat gtaagacaaa 22680 22740 tagogocagg acaaactggt gttattgotg attataatta taaattgoca gatgatttoa tgggttgtgt ccttgcttgg aatactagga acattgatgc tacttcaact ggtaattata 22800 attataaata taggtatctt agacatggca agcttaggcc ctttgagaga gacatatcta 22860 atgtgccttt ctcccctgat ggcaaacctt gcaccccacc tgctcttaat tgttattggc 22920 22980 cattaaatga ttatggtttt tacaccacta ctggcattgg ctaccaacct tacagagttg 23040 taqtactttc ttttqaactt ttaaatgcac cggccacggt ttgtggacca aaattatcca 23100 ctgaccttat taagaaccag tgtgtcaatt ttaattttaa tggactcact ggtactggtg 23160 tqttaactcc ttcttcaaag agatttcaac catttcaaca atttggccgt gatgtttctg atttcactga ttccgttcga gatcctaaaa catctgaaat attagacatt tcaccttgct 23220 cttttggggg tgtaagtgta attacacctg gaacaaatgc ttcatctgaa gttgctgttc 23280 23340 tatatcaaga tgttaactgc actgatgttt ctacagcaat tcatgcagat caactcacac

PCT/SG2004/000416

15

cagcttggcg catatattct actggaaaca atgtattcca gactcaagca ggctgtctta 23400 taggagetga geatgtegae acttettatg agtgegaeat teetattgga getggeattt 23460 gtgctagtta ccatacagtt tctttattac gtagtactag ccaaaaatct attgtggctt 23520 atactatgtc tttaggtgct gatagttcaa ttgcttactc taataacacc attgctatac 23580 ctactaactt ttcaattagc attactacag aagtaatgcc tgtttctatg gctaaaacct 23640 ccgtagattg taatatgtac atctgcggag attctactga atgtgctaat ttgcttctcc 23700 aatatggtag cttttgcaca caactaaatc gtgcactctc aggtattgct gctgaacagg 23760 atcgcaacac acgtgaagtg ttcgctcaag tcaaacaaat gtacaaaacc ccaactttga 23820 aatattttgg tggttttaat ttttcacaaa tattacctga ccctctaaag ccaactaaga 23880 ggtcttttat tgaggacttg ctctttaata aggtgacact cgctgatgct ggcttcatga 23940 agcaatatgg cgaatgccta ggtgatatta atgctagaga tctcatttgt gcgcagaagt 24000 tcaatggact tacagtgttg ccacctctgc tcactgatga tatgattgct gcctacactg 24060 ctgctctagt tagtggtact gccactgctg gatggacatt tggtgctggc gctgctcttc aaataccttt tgctatgcaa atggcatata ggttcaatgg cattggagtt acccaaaatg ttctctatga gaaccaaaaa caaatcgcca accaatttaa caaggcgatt agtcaaattc 24240 aagaatcact tacaacaaca tcaactgcat tgggcaagct gcaagacgtt gttaaccaga 24300 atgeteaage attaaacaca ettgttaaac aacttagete taattttggt geaattteaa 24360 gtgtgctaaa tgatatcctt tcgcgacttg ataaagtcga ggcggaggta caaattgaca 24420 ggttaattac aggcagactt caaagccttc aaacctatgt aacacaacaa ctaatcaggg 24480 ctgctgaaat cagggcttct gctaatcttg ctgctactaa aatgtctgag tgtgttcttg 24540 gacaatcaaa aagagttgac ttttgtggaa agggctacca ccttatgtcc ttcccacaag 24600 cageceegea tggtgttgte tteetacatg teaegtatgt gecateceag gagaggaact 24660 tcaccacage gccagcaatt tgtcatgaag gcaaagcata cttccctcgt gaaggtgttt 24720 ttgtgtttaa tggcacttct tggtttatta cacagaggaa cttcttttct ccacaaataa 24780 ttactacaga caatacattt gtctcaggaa attgtgatgt cgttattggc atcattaaca 24840 acacagttta tgatcctctg caacctgagc tcgactcatt caaagaagag ctggacaagt. 24900 acttcaaaaa tcatacatca ccagatgttg atcttggcga catttcaggc attaacgctt ctgtcgtcaa cattcaaaaa gaaattgacc gcctcaatga ggtcgctaaa aatttaaatg 25020

aatcactcat tgaccttcaa gaattgggaa aatatgagca atatattaaa tggccttggt atgtttggct cggcttcatt gctggactaa ttgccatcgt catggttaca atcttgcttt 25140 gttgcatgac tagttgttgc agttgcctca agggtgcatg ctcttgtggt tcttgctgca 25200 agtttgatga ggatgactct gagccagttc tcaagggtgt caaattacat tacacataaa 25260 cgaacttatg gatttgttta tgagattttt tactcttgga tcaattactg cacagccagt 25320 aaaaattgac aatgcttctc ctgcaagtac tgttcatgct acagcaacga taccgctaca 25380 agcctcactc cctttcggat ggcttgttat tggcgttgca tttcttgctg tttttcagag 25440 cgctaccaaa ataattgcgc tcaataaaag atggcagcta gccctttata agggcttcca 25500 gttcatttgc aatttactgc tgctatttgt taccatctat tcacatcttt tgcttgtcgc 25560 tgcaggtatg gaggcgcaat ttttgtacct ctatgccttg atatattttc tacaatgcat 25620 caacgcatgt agaattatta tgagatgttg gctttgttgg aagtgcaaat ccaagaaccc 25680 attactttat gatgccaact actttgtttg ctggcacaca cataactatg actactgtat 25740 accatataac agtgtcacag atacaattgt cgttactgaa ggtgacggca tttcaacacc 25800 aaaactcaaa gaagactacc aaattggtgg ttattctgag gataggcact caggtgttaa 25860 agactatgtc gttgtacatg gctatttcac cgaagtttac taccagcttg agtctacaca 25920 aattactaca gacactggta ttgaaaatgc tacattcttc atctttaaca agcttgttaa 25980 agacccaccg aatgtgcaaa tacacacaat cgacggctct tcaggagttg ctaatccagc 26040 aatggatcca atttatgatg agccgacgac gactactagc gtgcctttgt aagcacaaga 26100 aagtgagtac gaacttatgt actcattcgt ttcggaagaa acaggtacgt taatagttaa 26160 tagcgtactt cttttcttg ctttcgtggt attcttgcta gtcacactag ccatccttac 26220 tgcgcttcga ttgtgtgcgt actgctgcaa tattgttaac gtgagtttag taaaaccaac 26280 ggtttacgtc tactcgcgtg ttaaaaatct gaactcttct gaaggagttc ctgatcttct 26340 ggtctaaacg aactaactat tattattatt ctgtttggaa ctttaacatt gcttatcatg 26400 gcagacaacg gtactattac cgttgaggag cttaaacaac tcctggaaca atggaaccta 26460 gtaataggtt tcctattcct agcctggatt atgttactac aatttgccta ttctaatcgg 26520 aacaggtttt tgtacataat aaagcttgtt ttcctctggc tcttgtggcc agtaacactt 26580 gcttgttttg tgcttgctgc tgtctacaga attaattggg tgactggcgg gattgcgatt 26640 gcaatggctt gtattgtagg cttgatgtgg cttagctact tcgttgcttc cttcaggctg 26700 tttgctcgta cccgctcaat gtggtcattc aacccagaaa caaacattct tctcaatgtg 26760

cctctccggg ggacaattgt gaccagaccg ctcatggaaa gtgaacttgt cattggtgct gtgatcattc gtggtcactt gcgaatggcc ggacaccccc tagggcgctg tgacattaag 26880 gacctgccaa aagagatcac tgtggctaca tcacgaacgc tttcttatta caaattagga 26940 gcgtcgcagc gtgtaggcac tgattcaggt tttgctgcat acaaccgcta ccgtattgga 27000 aactataaat taaatacaga ccacgccggt agcaacgaca atattgcttt gctagtacag 27060 taagtgacaa cagatgtttc atcttgttga cttccaggtt acaatagcag agatattgat 27120 tatcattatg aggactttca ggattgctat ttggaatctt gacgttataa taagttcaat 27180 agtgagacaa ttatttaagc ctctaactaa gaagaattat tcggagttag atgatgaaga 27240 acctatggag ttagattatc cataaaacga acatgaaaat tattctcttc ctgacattga 27300 ttgtatttac atcttgcgag ctatatcact atcaggagtg tgttagaggt acgactgtac 27360 tactaaaaga accttgccca tcaggaacat acgagggcaa ttcaccattt caccctcttg 27420 ctgacaataa atttgcacta acttgcacta gcacacatt tgcttttgct tgtgctgacg 27480 gtactcgaca tacctatcag ctgcgtgcaa gatcagtttc accaaaactt ttcatcagac 27540 aagaggaggt tcaacaagag ctctactcgc cactttttct cattgttgct gctctagtat 27600 ttttaatact ttgcttcacc attaagagaa agacagaatg aatgagctca ctttaattga 27660 cttctatttg tgctttttag cctttctgct attccttgtt ttaataatgc ttattatatt 27720 ttggttttca ctcgaaatcc aggatctaga agaaccttgt accaaagtct aaacgaacat 27780 gaaacttctc attgttttga cttgtatttc tctatgcagt tgcatatgca ctgtagtaca 27840 gcgctgtgca tctaataaac ctcatgtgct tgaagatcct tgtaaggtac aacactaggg 27900 gtaatactta tagcactgct tggctttgtg ctctaggaaa ggttttacct tttcatagat 27960 ggcacactat ggttcaaaca tgcacaccta atgttactat caactgtcaa gatccagctg 28020 gtggtgcgct tatagctagg tgttggtacc ttcatgaagg tcaccaaact gctgcattta 28080 gagacgtact tgttgtttta aataaacgaa caaattaaaa tgtctgataa tggacccaa 28140 tcaaaccaac gtagtgcccc ccgcattaca tttggtggac ccacagattc aactgacaat 28200 aaccagaatg gaggacgcaa tggggcaagg ccaaaacagc gccgacccca aqqtttaccc 28260 aataatactg cgtcttggtt cacagctctc actcagcatg gcaaggagga acttagattc 28320 cctcgaggcc agggcgttcc aatcaacacc aatagtggtc cagatgacca aattggctac 28380 taccgaagag ctacccgacg agttcgtggt ggtgacggca aaatgaaaga gctcagcccc 28440

agatggtact tctattacc	aggaactggc	ccagaagctt	cacttcccta	cggcgctaac	28500
aaagaaggca tcgtatggg	tgcaactgag	ggagccttga	atacacccaa	agaccacatt	28560
ggcacccgca atcctaataa	a caatgctgcc	accgtgctac	aacttcctca	aggaacaaca	28620
ttgccaaaag gcttctacg	agagggaagc	agaggcggca	gtcaagcctc	ttctcgctcc	28680
tcatcacgta gtcgcggtaa	ttcaagaaat	tcaactcctg	gcagcagtag	gggaaattct	28740
cctgctcgaa tggctagcgg	g aggtggtgaa	actgccctcg	cgctattgct	gctagacaga	28800
ttgaaccagc ttgagagcaa	agtttctggt	aaaggccaac	aacaacaagg	ccaaactgtc	28860
actaagaaat ctgctgctga	ggcatctaaa	aagcctcgcc	aaaaacgtac	tgccacaaaa	28920
cagtacaacg tcactcaago	: atttgggaga	cgtggtccag	aacaaaccca	aggaaatttc	28980
ggggaccaag acctaatcag	acaaggaact	gattacaaac	attggccgca	aattgcacaa	29040
tttgctccaa gtgcctctg	attctttgga	atgtcacgca	ttggcatgga	agtcacacct	29100
tcgggaacat ggctgactta	tcatggagcc	attaaattgg	atgacaaaga	tccacaattc	29160
aaagacaacg tcatactgct	gaacaagcac	attgacgcat	acaaaacatt	cccaccaaca	29220
gagcctaaaa aggacaaaaa	gaaaaagact	gatgaagctc	agcctttgcc	gcagagacaa	29280
aagaagcagc ccactgtgac	tettetteet	gcggctgaca	tggatgattt	ctccagacaa	29340
cttcaaaatt ccatgagtgg	agcttctgct	gattcaactc	aggcataaac	actcatgatg	29400
accacacaag gcagatgggc	tatgtaaacg	ttttcgcaat	tccgtttacg	atacatagtc	29460
tactcttgtg cagaatgaat	tctcgtaact	aaacagcaca	agtaggttta	gttaacttta	29520
atctcacata gcaatcttta	atcaatgtgt	aacattaggg	aggacttgaa	agagccacca	29580
cattttcatc gaggccacgo	ggagtacgat	cgagggtaca	gtgaataatg	ctagggagag	29640
ctgcctatat ggaagagccc	taatgtgtaa	aattaatttt	agtagtgcta	tccccatgtg	29700
attttaatag cttcttagga	gaatgac				29727

<210> 2

<211> 353 <212> DNA <213> SARS coronavirus Urbani

<220>

<221> misc_feature
<222> (1)..(353)
<223> Portion of SARS CoV genome amplified by IMCB-1 primer set

<400> 2

acatcaaatt gcgctaagag attagcacaa cgtgtgttta acaattatat gccttatgtg	60
tttacattat tgttccaatt gtgttacttt tactaaaagt accaattcta gaattagagc	120
ttcactacct acaactattg ctaaaaatag tgttaagagt gttgctaaat tatgtttgga	180
tgccggcatt aattatgtga agtcacccaa attttctaaa ttgttcacaa tcgctatgtg	240
gctattgttg ttaagtattt gcttaggttc tctaatctgt gtaactgctg cttttggtgt	300
actcttatct aattttggtg ctccttctta ttacaattct ctaacgccat tac	353
<210> 3 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> PCR primer IMCB-1U	
<400> 3 acatcaaatt gcgctaaga	19
<210> 4 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> PCR primer IMCB-1L	·
<400> 4 acaattetet aaegeeatta e	21
2210> 5 2211> 156 2212> DNA 2213> SARS coronavirus Urbani	
2220> 2221> misc_feature 222> (1)(156) 223> Portion of SARS CoV genome amplified by IMCB-2 primer set	
400> 5 ccgtagtgt cagtatcatc accagatgct gttactacat ataatggata cctcacttgt	60
atcaaagac atctgaggag cactttgtag aaacagtttc tttcgctggc tcttacagag	120
ttggtccta ttcagcacct aactctgtac gctgtc	156

<210> 6

20

<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer IMCB-2U	
-400		
<400>		
gccgc	agtgt cagtatcat	19
<210>	7	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer IMCB-2L	
-400	_	
<400>		
Caccc	aactc tgtacgctgt c	21
<210>	8	
<211>		
<212>		
<213>		
	•	
<220>		
	misc_feature	•
	(1) (78)	
<223>	Portion of SARS CoV genome amplified by IMCB primer set 3	
<400>	0	
	8	
gcaccc	tgta gaaacagttt ctttggctgg ctcttacaga gattggtcct attccaccta	60
actcto	tacg ctgtcctg	
		78
<210>	9	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
-200		
<220>	DCD maintenant TMCD ATT	
<223>	PCR primer IMCB-3U	
<400>	9	
	tgta gaaacagttt ctttgg	0.0
	-3 3	26
<210>	10	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

21

<220>	~	
	PCR primer IMCB-3L	
	10 actc tgtacgctgt cctg	24
<210><211><211><212><213>	17	
<220> <223>	Probe for IMCB-3 primer amplification product	
<400> tggctc	11 ttac agagatt	17
<210><211><211><212><213>	157	
<222>	<pre>misc_feature (1)(157) portion of the SARS CoV genome amplified by the IMCB-3 primer (bottom strand in Figure 2)</pre>	set
<400> caccta	12 actc tgtacgctgt cctgaatagg accaatctct gtaagagcca gccaaagaaa	60
ctgttt	ctac aaagtgctcc tcagatgtct ttgatgacga agtgaggtat ccattatatg	120
tagtaad	cago atotggtgat gatactgaca ctacggc	157